

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/460/009/D/2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zintegrowanej elektrody pH z wbudowanym czujnikiem temperatury i technologią ISM na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses” finansowanego z NCBiR, nr umowy: NOR/POLNOR/UPTURN/0060/2019-00 w ramach POLNOR 2019 Call, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Parametr	Wartość / Opis
Rodzaj czujnika	Łączona elektroda pH z czujnikiem temperatury i technologią ISM
Zakres pomiarowy	pH 0–14
Zakres temperatur	0°C–100°C
System referencyjny	ARGENTHAL™
Złącza	2 złącza otwarte BNC/RCA (Cinch)
Długość przewodu	1,2 m
Materiał trzonu	PEEK
Wymiary trzonu	120 mm × 12 mm (długość × średnica)
Kompatybilność	Elektroda kompatybilna z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

Kod CPV 31711140-6 – Elektrody.